

## **ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ В ПРЕПОДАВАНИИ ОБЩЕЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ**

**Коневалова Н.Ю., Орлова Л.Г., Козловская С.П.**

*Витебский государственный медицинский университет, Беларусь*

Изучение клинической биохимии является важным этапом в подготовке студентов всех факультетов (лечебно-профилактического, фармацевтического, стоматологического) высших медицинских учебных заведений к изучению специальных дисциплин, а также к занятиям на кафедре лабораторной диагностики. Клиническая биохимия является логичным и закономерным продолжением изучения общей биохимии, подобно нормальной и патологической анатомии и физиологии. Внимание этой проблеме уделялось постоянно на совещаниях заведующих кафедрами биохимии медицинских институтов СССР в Москве, в Днепропетровске под председательством академика С.Е. Северина, Т.Т. Березова, проводимых министерствами здравоохранения и высшего образования СССР.

Кафедра биохимии ВГМУ получила статус кафедры общей и клинической биохимии в 2003 году. В связи с этим у кафедры имеется клиническая база. Как продолжение изучения общей биохимии на клинической базе студенты знакомятся с биохимическими методами исследования, используемыми в клинике, диагностическим значением

этих методов, нормами основных биохимических показателей сывотки крови, мочи, что позволяет им оценить тот или иной анализ. Все эти знания и умения оцениваются на экзамене по практическим навыкам. Важность этого направления работы кафедры общей и клинической биохимии определяется также необходимостью подготовки кадров для биохимических лабораторий, так как врачи-лаборанты должны не только хорошо разбираться в методике проводимых исследований, но и уметь интерпретировать их. Подготовка среднего звена лаборантов для биохимических лабораторий, осуществляемая лаборантскими отделениями медучилищ (г.Витебск, г.Полоцк, г.Могилев), включает изучение общей биохимии и методов биохимического обследования больного в течение двух лет. При их подготовке должна использоваться клиническая база кафедры, где учащиеся медучилищ могут овладевать профессиональными практическими навыками работы в биохимических лабораториях.